

নথি নং-১৬১৬/এআইআর/২০২০-২০২১/সেকশন-১৪

তারিখ:...../১১/২০২০ খ্রিঃ।

প্রাপক: সিনিয়র কেমিক্যাল এক্সামিনার
কাস্টম হাউস
চট্টগ্রাম।

16 NOV 2020

বিষয়: প্রেরিত নমুনা রাসায়নিক পরীক্ষাপূর্বক সরকারী রাজস্ব সুরক্ষার্থে দ্রুত নমুনা ফেরত প্রদানসহ প্রতিবেদন প্রেরণের অনুরোধ।

উপর্যুক্ত বিষয়ের প্রতি আপনার মনোযোগ আকর্ষণ পূর্বক জানানো যাচ্ছে যে, নিম্নবর্ণিত বিল অব এন্ট্রিভুক্ত পণ্যের নমুনা এতদসঙ্গে প্রেরণ করা হলো। অনুচ্ছেদ-১(চ) এর চাহিদা মোতাবেক উক্ত নমুনার রাসায়নিক পরীক্ষাপূর্বক প্রাপ্ত তথ্যাদি জরুরী ভিত্তিতে এআইআর শাখায় প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা হলো:

- ১। (ক) বিল-অব-এন্ট্রি নম্বর ও তারিখ : C-1555789, DT. 12.11.2020
(খ) সিএন্ডএফ এজেন্ট : TELE TRADE INTERNATIONAL LTD., CTG.
(গ) ঘোষণা মোতাবেক পণ্যের বর্ণনা : 01. 92%POLY 8%SPANDED PRINTED JERSY FAB W62''=13797.80 KG **এ. আই. আর-হতে আগত**
02. 92%POLY 8%SPANDED SOLID JERSY FAB W62''=2769.10 KG **সীলগালা বিহীন স্বাক্ষরিত**
(ঘ) নমুনার সংখ্যা : ১ ব্যাগ **০১ (এক) ব্যাগ নমুনা প্রেরণ করা হলো।**
(ঙ) ট্যাগ নং : **৩ ৪৪৬৪০** **ট্যাগ নং ৩৮৬৬৪০**
(চ) নমুনার রাসায়নিক বিবরণ : ১ প্রেরিত নমুনার বাণিজ্যিক ও রাসায়নিক নাম কি?
২ পণ্যটি কি কি উপাদানে গঠিত? উপাদানের শতকরা হার কত?
৩ পণ্যটি কিসে ব্যবহার্য?
৪ অন্যকোন উল্লেখযোগ্য তথ্য থাকলে তাও জানান। **১৬.১১.২০**
রোজি হোসেন
উচ্চমান সহকারী
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

বিঃ দ্রঃ উল্লেখ্য, নথি নং-০৯/এডিসি-২/বিবিধ/২০১৮-১৯ এর অফিস আদেশ এর আলোকে কাস্টম হাউস চট্টগ্রাম এর ই-মেইল (customhousectg@gmail.com) এ রাসায়নিক পরীক্ষণ প্রতিবেদন এর হার্ড কপি প্রেরণ করার জন্য অনুরোধ করা হলো।

সহকারী রাজস্ব কর্মকর্তা
[এআইআর শাখা]
সুকান্ত কুমার দে
সহকারী রাজস্ব কর্মকর্তা
এ.আই.আর
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

রাজস্ব কর্মকর্তা [এ.আই.আর শাখা]
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম

রেজিস্টার নং ১৬/২০-২১
তারিখ ১৬/১১/২০
গ্রন্থকোড নং (২০)
AIR

আহমদ নেওয়াজ
রাজস্ব কর্মকর্তা (চঃ দাঃ)
এ.আই.আর
কাস্টম হাউস, চট্টগ্রাম।

সি.সি. নং ৪৬৯৪
তারিখ ১৬/১১/২০
রেজিঃ নং ০০
কোড নং (২০)

Government of the People's Republic of Bangladesh

Chemical Laboratory

Custom House, Chattogram.

Web: www.chc.gov.bd/reports

E-mail: chcchemi.laboratory@gmail.com

Subject: Chemical Test Report.

Sample Received On: 16.11.2020

Sample Code No:

Date of Delivery:

Test Report No:

4694

01	CRF No. & Dt.	:	
	B/E No. & Dt.	:	C-1555789, Date-12.11.2020.
	File No. & Dt.	:	
02	Name of Section	:	Section-AIR
03	Declared Commodity Name as per Invoice/CRF	:	Invoice Item (Without Seal) 1. 92% Poly 8% Spandex Printed Jersey Fab (Sample: 01 Piece)
04	Method of Test/Analysis	:	Phy. tests BRN, CHEM & MIC test etc.
05	Physical & Chemical Properties & Ingredients Found	:	Knitted fabric. Printed. Made of synthetic polyester fibres mixed with spandex. GSM=165±3 PS test=+Ve. Ingredients: Polyester (96±0.5%), Spandex (4±0.5%)
06	Result of Physical /Chemical Test/Analysis	:	The supplied sample is "Knitted & Printed Mixed Fabric."
07	Probable use of Imported Goods.	:	It is used for making various garments.
08	Comments (If any)	a	
		b	
		c	

Signature & Seal of Examiner

Md. Abdul Hannan
Chemical Examiner
Custom House, Chattogram.

- Notes: i. The results described here are based only on the supplied sample(s) in this laboratory.
ii. Complain or query regarding test report(s) should be lodged within one month of report delivery date.
iii. The laboratory is not responsible for the data quality affected due to sampling, transporting and storage conditions of the sample(s) maintained before received in the laboratory.
iv. This report or any part of this should not be published without prior approval of the authority.

Government of the People's Republic of Bangladesh

Chemical Laboratory

Custom House, Chattogram.

Web: www.chc.gov.bd/reports

E-mail: chcchemi.laboratory@gmail.com

Subject: Chemical Test Report.

Sample Received On: 16.11.2020

Sample Code No:

Date of Delivery:

Test Report No:

4694

01	CRF No. & Dt.	:	
	B/E No. & Dt.	:	C-1555789, Date-12.11.2020.
	File No. & Dt.	:	
02	Name of Section	:	Section-AIR
03	Declared Commodity Name as per Invoice/CRF	:	Invoice Item (Without Seal) 2. 92% Poly 8% Spandex Solid Jersey Fab (Sample: 01 Piece)
04	Method of Test/Analysis	:	Phy. tests BRN, CHEM & MIC test etc.
05	Physical & Chemical Properties & Ingredients Found	:	Knitted fabric. Dyed. Olive green colour. Made of synthetic polyester fibres mixed with spandex. GSM=165±3 PS test=+Ve. Ingredients: Polyester (96±0.5%), Spandex (4±0.5%)
06	Result of Physical /Chemical Test/Analysis	:	The supplied sample is "Knitted & Dyed Mixed Fabric."
07	Probable use of Imported Goods.	:	It is used for making various garments.
08	Comments (If any)	a	
		b	
		c	


18.11.2020
Signature & Seal of Examiner

Md. Abdul Hannan
Chemical Examiner
Custom House, Chattogram.

- Notes:
- The results described here are based only on the supplied sample(s) in this laboratory.
 - Complain or query regarding test report(s) should be lodged within one month of report delivery date.
 - The laboratory is not responsible for the data quality affected due to sampling, transporting and storage conditions of the sample(s) maintained before received in the laboratory.
 - This report or any part of this should not be published without prior approval of the authority.